Issue	Classification

Application	Control No.
-------------	-------------

10/660,330

Examiner

Jeff Natalini

Approacion/Contro

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SUSS ET AL.

Art Unit

2858

				15	SSU	E CI	LAS	SIFI	CAI	TION								
	ORIGINAL			ISSUE CLASSIFICATION CROSS REFERENCE(S)														
CLASS	SUBC	LASS	CI	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)														
324		47		324	7	26	22									<u> </u>		
	His street of the street	** ** 1. **				: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :		4										
INTERNATIO	NAL CLASSII	ICATION		703	1	3												
6011	१ 31	106																
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	२ ३१	170																
6018		/14																
															. <u> </u>			
606	; ጉ	/ 62										:: :::: ::::::::::::::::::::::::::::				11.11	.7	
		7. Hill	: : : : : : : : : : : : : : : : : :															
Jeff Natalini 6/27/05				7	ANJAN DEB PRIMARY EXAMINER 6/28/2005 (Primary Examiner) (Date)								Total Claims Allowed: 21					
\		~		$\langle \cdot $		PR		1 EXA	MME	18 //	olsone.	-		D.G.			G.	
4 Mm	1/1	フ	7-1-0	<i>,</i>		(D-	mor. T			- 6/a	(4/d002		Print	Claim(s)	Prin	t Fig.	
A gal Ins	struments-E3	(aminer)	¹(Date)		(Prii	пагу 🗠 ха	ırnıner)		(Date)				1			1	
													**					
[Claims	renumber	ed in th	e sam	e orde	er as p	resen	ted by	appli	cant	□с	PA		□ T.	D.		□R	1.47	
_	_	<u>a</u> .			<u> </u>		_	<u>a</u>		l _	<u></u>		_	a		_	<u> </u>	
Final	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
1 1		31	1 1		61			91		·	121			151			181	
2 2		32	1		62			92	1		122			152			182	
3 3		33	1 [63			93			123			153			183	
4 4		34] [64			94			124			154			184	
5 5		35] [65			95			125			155			185	
6 6		36	ļ ļ		66			96			126		,	156			186	
7		37	ļ ļ		67			97			127			157			187	
7 8		38	 		68			98	ļ		128			158		•	188	
9 10	<u> </u>	39 40	∤ ⊦		69 70			99			129 130			159 160			189	
9 10	 	41	1 h		70		<u> </u>	100	1		131	-		161			190 191	
11 12		42	1 }		72			102			132			162			192	
12 13	<u> . </u>	43	1		73			103	1		133			163			193	
13 14		44	1		74			104	1		134			164			194	
14 15		45] [75			105]		135			165			195	
15 16		46] [76			106	}		136			166			196	
16 17		47			77			107			137			167			197	
17 18		48]]		78			108			138			168			198	
18 19		49	}		79			109			139	ļ		169		-	199	
19 20		50	∤ }		80			110	1		140			170			200	
20 21 22		51 52	┤	~	81 82		<u> </u>	111 112	1	<u> </u>	141			171 172			201	
21 22		53	{ }		83			113	1		143	ł		173			202	
24		54	1 }		84			114	1		144			174			203	
25		55	† }		85			115	1		145	ì		175			205	
26		56	1 1	-	86			116		<u> </u>	146			176			206	
27		57	1		87			117	1		147	ļ		177		_	207	
28		58	ן [88			118			148			178			208	
29		59] [89			119			149	į		179			209	
30		60	1 [QΛ	I		120	ı	I	150			100			240	

60

90

120

150

30

210

180